

Curriculum vitae



DATOS PERSONALES

NOMBRE: Manuel Antonio Bauzá Hernández
FECHA DE NACIMIENTO: 15 de octubre de 1993.
LUGAR DE NACIMIENTO: La Habana, Cuba.
TELÉFONO: (+53) 58344927
CORREO ELECTRÓNICO: manuel.biocub@gmail.com / manu@ecologia.cu

FORMACIÓN ACADÉMICA

LICENCIATURA: Licenciado en Biología, Facultad de Biología, Universidad de la Habana (2012-2017).

DATOS DEL CENTRO LABORAL

NOMBRE: Instituto de Ecología y Sistemática.
CARGO: Aspirante a Investigador.
LÍNEAS DE TRABAJO: Sistemática, ecología y conservación de moluscos terrestres.

ESTUDIOS DE POST-GRADO:

- Filogenia Molecular: Construcción e interpretación. Prof. Didier Casane, Univ. de Paris-Diderot, France; & Prof. Erik García, Centro de Investigaciones Marinas Univ. Habana (2017).
- Diseño Experimental Avanzado. Prof. Leneidy Pérez. Fac. Biología, Univ. Habana (2017).
- Metodología de la Investigación. Prof. Roberto de Armas. Fac. Biología, Univ. Habana (2017).
- Taxonomía Zoológica. Prof. Alejandro Barros. Fac. Biología, Univ. Habana (2019).

EVENTOS CIENTÍFICOS:

- X Congreso Latinoamericana de Malacología 2017:
 - “Anatomic diversity of the reproductive system of the members of the family Cepolidae (Helicoidea) in Cuba”.
 - “Revision of taxonomic status of the genus *Eurycampta pinarensis* Aguayo, 1950 (Gastropoda; Helicoidea: Cepolidae)”.
- XIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo:
 - “Identificación de áreas prioritarias para la conservación de moluscos terrestres en Cuba”.
 - “Integridad ecológica del área protegida Mil Cumbres”.

PUBLICACIONES

- Catalogue of holotypes of terrestrial molluscs (Mollusca, Gastropoda) of the Institute of Ecology and Systematic, Havana, Cuba. (2018). Poeyana. 507: 44-49.
- A new genus and species of cepolid from Cuba (Pulmonata, Helicoidea). (2020). Ruthenica. 30 (3):155-164.
- Moluscos. Pp (320-341). En: Cordillera de Guaniguanico: Componentes de la Diversidad Biológica. Ricardo N, Hidalgo-Gato MM, Ley Rivas JF. (Eds). (2020). Editorial AMA, La Habana. 378 pp.
- Diversity of terrestrial molluscs in the Valle de Viñales, Viñales National Park. (2021). Tentacle. 29: 18-20.
- Genital anatomy, jaw, and radula of the species of the genus *Jeanneretia* (Helicoidea: Cepolidae), endemic to western Cuba. (2021). Archiv für Molluskenkunde. 150 (1): 13-29.
- Integridad ecológica del Área Protegida de Recursos Manejados Mil Cumbres, Cuba: un estudio de caso. Acta Botánica Cubana. (2021). 220: 1-19.
- Moluscos terrestres de la península El Ramón de Antilla, Holguín. Poeyana. (2021). 512: 1-8.
- Genital anatomy, jaw and radula of *Guladentia subtussulcata* (Helicoidea, Cepolidae), endemic to western Cuba. Zookeys. (2022). 1080: 99–106.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

- Colecciones Zoológicas, su conservación y manejo. Instituto de Ecología y Sistemática. (2017-2021).
- Diversidad Biológica asociada a ecosistemas montañosos de las regiones de occidente y centro de Cuba. Instituto de Ecología y Sistemática. (2017-2022).
- Proyecto de Cambio Climático. Instituto de Ecología y Sistemática. (2019-2021).
- Levantamiento de la biodiversidad de la península de El Ramón de Antilla, Holguín. Instituto de Ecología y Sistemática-CESAM Holguín. (2021).

PREMIOS:

- IdeaWild. (2019). State of conservation of the endemic and threatened Cuban species: *Jeanneretia sagraiana* and *J. jaumei* (Stylommatophora: Helicoidea: Cepolidae).

SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

- Sociedad Cubana de Zoología (2015 - presente).
- Sociedad Espeleológica de Cuba (2019-presente).